

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ. 2983

13.03.18 - ൽ മറുപടിക്ക്.

**ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

**മറുപടി**

ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ

(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷ ക്ഷേമവും വഖഫ്  
ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ നാളിതുവരെയുള്ള ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ എത്രയാണെന്ന് വർഷം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) 2014-15 - 9 ലക്ഷം നഷ്ടം  
2015-16 - 37 ലക്ഷം നഷ്ടം  
2016-17 - 32 ലക്ഷം ലാഭം

(ബി) ഈ കമ്പനിയെ നവീകരിക്കുന്നതിനും പുതിയ പ്രവർത്തന മേഖലകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയെ നവീകരിക്കുന്നതിനും പുതിയ പ്രവർത്തന മേഖലകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുമായി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെകൊടുക്കുന്നു.

1. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണം  
സംസ്ഥാനത്ത് 330 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി 1,73,215 കിലോഗ്രാം ഷ്രെഡ്ഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക് കൾ ഉപയോഗിച്ച് 150 കിലോമീറ്ററോളം റോഡുകൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2. പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കലും പരിപാലനവും

സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്റ്റുകൾ തയ്യാറാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കി പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി കമ്പനി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി ഇതുവരെയായി 74 നഗരസഭകളിലും 83 പഞ്ചായത്തുകളിലുമായി 157 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കമ്പനി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയും 50 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മെഷീനറികൾ സപ്ലൈ ചെയ്ത് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 200 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

3. റിസോർസ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികളുടെ സ്ഥാപിക്കലും പരിപാലനവും

പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്, ഷ്രെഡ്ഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക് കളുടെ വിപണനം, പുനഃചക്രമണ സാധ്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ വിപണനം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ പുനഃചക്രമണവും സംസ്കരണവും എന്നിവ ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

4. ഇ-വേസ്റ്റ് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും ശാസ്ത്രീയ പുനഃചംക്രമണവും

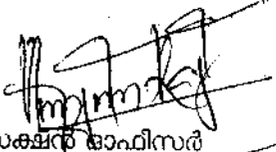
ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ സർക്കാർ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങൾ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃചംക്രമണം നടത്തുവാനും കൂടാതെ മുഖ്യ വർദ്ധിത സേവനമെന്ന നിലയിൽ റൂൾ അനുസരിച്ച് ആപൽകരം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ, സിഎഫ്എൽ, പ്രിൻറർകാർട്ട്രിജുകൾ എന്നിവ കമ്പനി ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ കൂടെ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിലൂടെ ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുമായിരുന്ന പാരിസ്ഥിതികവും ആരോഗ്യപരവുമായ പ്രശ്നങ്ങളെ ഒരു പരിധിവരെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് പരിഹരിക്കുവാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പും നഗരകാര്യവകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കിയ ഇ-ക്ലീൻ പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉടനീളമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികൾവഴി 46 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം നടത്തുകയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കിലോക്ക് 25 രൂപ നൽകുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള 1000 ടണ്ണോളം ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. ഇതുവരെ കമ്പനി സംസ്ഥാനത്ത് 850 ടൺ അധികം ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പുനഃചംക്രമണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-മാലിന്യ പുനഃചംക്രമണ കേന്ദ്രം  
നിലവിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് തന്നെ പുനഃചംക്രമണം ചെയ്ത് മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി വിപണനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള റീസൈക്ലിങ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കുറ്റിപ്പുറത്ത് ആവശ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം കൈമാറുന്നതിന് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.

5. ഗ്ലാസ്, ചില്ലുകുപ്പികൾ എന്നിവയുടെ ശേഖരണവും സംസ്കരണവും

അജൈവമാലിന്യ പട്ടികയിലെ മറ്റൊരു ഇനമായ ഗ്ലാസുകൾ, ചില്ലുകുപ്പികൾ എന്നിവ ശേഖരിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃചംക്രമണം നടത്തുന്നതിനും തുകൽ ഉല്പന്നങ്ങളും ബാഗുകളും റബ്ബർടയർ തുടങ്ങിയവയും സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി കമ്പനി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ